EXTRACT-BASED SEASONING HAVING IMPROVED SEASONING PROPERTY AND ITS PRODUCTION

Publication number: JP9173007

Publication date: 1997-07-08

Inventor: NAKAYAMA EIICHI: HIRAHARA HIROSHI

Applicant: NICHIRO GYOGYO KK

Classification:

- international:

A23L1/313: A23L1/22; A23L1/221; A23L1/327; A23L1/39; A23L3/00; A23L1/39; A23L3/00; A23L1/31; A23L1/22; A23L1/221; A23L1/327; A23L1/39;

A23L3/00: A23L1/39: A23L3/00: (IPC1-7): A23L1/22;

A23L1/221: A23L1/313

- european:

Application number: JP19950338823 19951226

Priority number(s): JP19950338823 19951226

Report a data error here

H.3

Abstract of JP9173007

PROBLEM TO BE SOLVED: To produce an extract-based seasoning having improved seasoning property, stability, palatability and mildness and useful for Chinese noodle, etc., by extracting a food material such as fish and shellfish under heating, fractionating the extracted solution into an oil component and an extract component, separately heat-treating the components under pressure and compounding the heat-treated products. SOLUTION: An extracted solution obtained by the thermal extraction of a food material consisting of fish, shellfish, livestock meat or their combination is fractionated into an oil component and an extract component, the components are separately heattreated under pressure and the treated oil component and the extract component are compounded with each other to obtain the objective extract-based seasoning. The compounding of the oil component with the extract component is preferably carried out by emulsifying the components in the presence of a proper amount of an antioxidant and gelatin.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平9-173007

(43)公開日 平成9年(1997)7月8日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
A 2 3 L	1/22			A 2 3 L	1/22	D	
	1/221				1/221	В	
	1/313				1/313		

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

(21) 出願番号	特顯平7-338823	(71)出願人	000233620
			株式会社ニチロ
(22)出属日	平成7年(1995)12月26日		東京都千代田区有楽町1丁目12番1号
		(72)発明者	中山 栄一
			東京都千代田区有楽町1丁目12番1号 株
			式会社ニチロ本社内
		(72)発明者	
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	神奈川県横須賀市久里浜7-36-5 株式
			会社ニチロ中央研究所内
		(74) (P) (1 1	弁理士 大津 洋夫
	•	(14) (48)	JAI AP HA
		[
		1	

(54) 【発明の名称】 星味性を改良したエキス系調味料及びその製造方法

(57)【要約】

【目的】 本発明は、魚介類、畜肉類またはそれらを組合わせた食材から抽出した抽出溶液を、より一層濃厚で 且つ独特な星味を生ずるようにしたエキス系調味料とその製造方法である。

【構成】 強小類 高肉類またはそれらを組合かせた食 材から加添油出した抽出溶液を油分とエネス成分に分別 した後、当該がサとエネス成分をそれぞれり網に加圧加 熱処理し、得た加圧加熱処理済の油分とエキス成分を配 含するようにしたことを特徴とする星味性を改良したエ キス系細維料とその繋音方法。

【特許請求の範囲】

【請求項11 魚介類、 適向類またはそれらを組合わせ た食材から加熱抽出した抽出溶液を油分とエキス成分に 分別した後、 当該油分とエキス成分をそれそれ別層に加 圧加熱処理し、得た加圧加熱処理済の油分とエキス成分 を配合するようにしたことを特徴とする星味性を改良し たエキス素珈味料の製造方法。

【請求項2】 油分とエキス成分と配合するに際し、抗 酸化钢及びゼラチンを適宜配合し、乳化混合することを 特徴とする請求項1記載の星味性を改良したエキス系調 味料の製造方法。

【請求項3】 魚介類、密向類またはそれらを組合わせ た食材から加熱抽出した抽出溶液を油分とエキス成分に 分別した後、当該油分とエキス成分をそれそれ別個に加 圧加熱処理して得た加圧加熱処理済の油分と加圧加熱処 理済のエキス成分を配合したことを特徴とする型味性を 改良したエキス素調味料。

【請求項4】 無介類、畜肉類またはそれらを組合わせ た食材から加熱抽出した抽出溶液を油分とエキス成分に 分別した後、当該油分とエキス成分をそれぞれ別個に加 圧加熱処理して得た加圧加熱処理済の油分と加圧加熱処 理済のエキス成分と抗酸化剤及びゼラチンを適宜配合

- し、乳化混合することを特徴とする呈味性を改良したエキス系調味料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、魚介類、畜肉類あるいはそれらをそれらを組合わせた食材から抽出したエキス成分及び油分を用いて量味性の向上した新規の味を有するエキス系調味料とその製造方法に関するものである。 【0002】

【従来の技術】天然物から分離されるエキス成分とは、 食品(素材)を水または温湯で抽出して得られる成分で ある。したがって、グルタミン酸ノチダのような人工の 調味料とは異なり、呈味性を有する低分子で水溶性の各 種有機化合物(この中には低分子の水溶性蛋白質やペプ ドドなども含まれている)と無機物が薄氷一体となった もので、各金品毎に複雑で独特な味を構成している。

[0003] このエキス成分は普通加熱抽出法により得 られるが、ほとんどの場合、同時に油分も溶出してく る。例えば、ラーメンなどに用いられるとんこつスープ や預ガラスープ等も上記のエキス成分に油分が入ること によって独特の風味とまみやかさが生ずる。

【0004】現在のように簡単な調味料がない頃(ある いよ今日でも高数な料理屋など)では各種材料を良く兼 込んで濃厚な出し汁(四洋料理ではブイヨンやフォンド ボー)を作っていた。これらは長時間煮込むことによっ て、その間屋味に関する種々の反応が生じ、好ましく、 かつ濃厚な味となった。

【0005】しかし、現在の大量生産方式による天然調

味料の製造においては抽出効率や生産性の面において、 このような長時間かかる製造法は期待できず、出し汁な どに比べると呈味性が劣っていた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明者は、エキス成分および部分を含む調味料の抽出及び製造において、程々検討と研究を行った結果、加熱抽出 後珠沸加熱抽出)されたエキス成分と油分をレトルト加熱などの加圧加熱地特な屋味を生ずることを見出した。これは何えば水産缶詰などがレトルト加熱により独特の型味を生ずることからも解るとおり、高圧高温下では星味に関する種々の反応速度が早まり、短時間で好ましく、かつ過厚な味を得られることが解った。同時に、高圧高温下では好ましくない複化反応も速度が早まるので、これを、出来るだけ避けるようにして、好ましい旨味成分だけを得るようにしたものである。

[0007]

「観題を解決するための手段」本発明者は前屈限度を見 動するため次のような手段を採った。特許を受けようと する第1発明は、魚介類、着向類またはそれらを組合か セた食材から加熱抽出した抽出溶液を油分とエキス成分 た分別した後、当該油分とエキス成分それを1別欄に 加圧加熱処理し、得た加圧加熱処理済の油分とエキス成 分を配合するようにしたことを特数でする星味性を改良 したエキス系規測料の製造方法である。

[0008] 原料には魚介類、 舎肉類またはそれらを組合わせた金材を用いる。当該金材の全体でも、身南部でも、ガラ部でも何処を主体として用いても尽いが、実際には、魚介類、 舎肉類の身肉を利用した残りの骨、皮、残肉など一般にガラ部と除される食材の残渣やそれらの加工品製造発剤を用いることが多い。

(74746。 (10010)加圧加熱処理(レトルト加熱)を、原料と した食材残骸と一輔に行わないのは、食材残骸と同時に 加熱されてしまうので加熱効率が悪いこと、油分が酸化 される可能性がある事、化学反応等により互味成分が抽 出残途に移行する可能性があるからである。また、油分 加熱)時の酸化を極力助止する為と、以後の配合工程を 効率段く行う為であり、好ましくは相方共衡対状態で加 参考さと品償の学化が助がれる、ここでエキス成分はレ トルト加熱前に濃縮しても良い、濃縮することによって 星味性に関する反応の速度が違まり、類時間の加圧加熱 処理(レトルカ加熱)で存ましい星味が得られる。

【0011】また、抽出の際に加えた水の分を減らして

やることにより、油分配合の際に、エキス成分の濃度、 油分とエキス成分の比率について加水前の原料と同じ構 成を得ることが出来る。これにより処理された業材の持 ち味をそのまま調味料に反映することになり、また違和 吸もないものである。

[0012]加圧加熱処理(レトルトカ原熱)の条件は数 商条件のように基準があるものではなく、各種素材に呈 味性を生じさせることを目頭にしている為、素材強性の 差からある程度の範囲が期待されるが、一段的には10 5℃~120℃で20~80分の加熱が適当範囲とな る。

[0013]最後に、加熱殺菌された油分及びエキス成 分は適宜の比率に混合される。この時、調味等のため に、食塩、乳化剤、糖料、調味料、香辛料等を加えても 良い。この混合後、再度穀菌したものをエキス系調味料 とする。

【0014】特許を受けようとする第2発明は、油分と エキス成分と配合するに際し、抗酸化剤及びゼラチンを 適宜配合し、乳化混合することを特徴とする請求項1配 級の星味性を改良したエキス系調味料の製造方法であ る。

【0015】本発明は、第1発明において得られる加圧 加熱処理済みの油分とエキス成分の配合方法に特徴を有 するものである。即ち、 通常であれば生体内に留まって いる油分はその周囲に界面活性的役割を有する蛋白質等 の極性高分子とミセルを形成することによりエキス成分 に懸濁した状態で留まっているのに対し、本発明では油 分とエキス成分を強制的に分離し、さらに蛋白質は加圧 加熱(高圧高温)により変性されるので界面活性が失わ れる。このため、油分とエキス成分を単に混ぜあわせる だけでは安定性が悪く分離しやすい。また、蛋白質によ って防御されてきた酸素も影響し、脂肪が酸化されやす くなる。これを防ぐ為に、ゼラチンと抗酸化剤を加え る。ゼラチンは油分とエキス成分の間に介在し、油分の 分散性を高める。また、抗酸化剤は、油脂の酸化を抑え る役割を果す。更に、これらの配合液をホモジナイザー (乳化処理装置) にて乳化処理を行うことによって、混 合後の安定性と食味のまろやかさなどを向上させたもの である.

【0016】特許を受けようとする第3発明は、魚介 類、畜肉類またはそれらを組合わせた食材から加熱抽出 した抽出溶剤を油分とエキス成分に分別した後、当該油 分とエキス成分をそれぞれ列側に加圧加熱処理して得た 加圧加熱処理療の油分と加圧加熱処理済のエキス成分を 軽したことを特徴とする呈味性を改良したエキス系訓 味料である。

[0017] 本発明により得られるエキス系訓味料は 第1発明に記載された製造方法の実施によって造られた めのである。本発明の原料は、魚介類、畜肉類、または これらを組み合わせた食材、それら食材の加工品製造機 流など、その極限や配合量を選ばない、従って、例えば、 処介類から抽出したエキス成分と、高肉類から抽出した 油分を配合した、自然界にはないエキス系調味料を具現 化することも出来る。つまり、このようなエキス系調味 相は、種類おど配合を存むの映することにより、今ま でになかった新規の味を有する調味料を生み出す可能性 もある。また、嗜好上好ましくない成分を有する油分あ るいはエキス成分は配合せず、他の原料から分離した油 分あるいはエキス成分に置き換えてやることも出来る。 すなわら、例気に、用途粉に乗りかることも出来る。 すなわら、例気に、用途粉に取れの好ましい原味や盲味 だけを生かしたエキス系測味料を得ることも可能であ だけを生かしたエキス系測味料を得ることも可能であ

[0018]特許を受けようとする第4条明は、魚介 現、畜肉類またはそれらを組合わせた食材から加熱抽出 した抽出溶液を油分とエキス成分に分別した後、当該油 分とエキス成分をそれぞれ別層に加圧加熱処理して得た 加圧加熱処理がの油分と加工施拠理がの出それ成分と 抗酸化剤及びゼラチンを適宜配合し、乳化混合すること を特徴とする星味性を改良したエキス系即解料である。 [0019] 当該師4 祭明は、第2条明に係る製造方法

【0019】当該原4分野は、第2発明に係る製造方法 により製造してなるエキス系動味料である。当該エキス 系訓味料は、その構成要素である油分とエキス成分を単 に混ぜるわせるだけでは分離しやすいうえ、脂肪が腐化 されやすいので、ゼラチンと抗酸化剤を加えて、油分の 分散性を高めるとともに、抗酸化剤により油脂の酸化を 即えるようにしたものである。しかも当該配合液を乳化 処理して、混合後の安定性と食味のよろやかさなどを向 上させたものである。

[0020]

【実施例】本発明を図示の実施例に基づいて、詳細に説明する。発明者は、実施例1として、まず鮭の頭部や骨や皮等のガラを用いて蛙エキス調味料を製造することとした。

【0021】<実験例1> 鮭エキス調味料の製法 第1工程:粗砕した鮭の頭部や骨や皮等のガラ材に等倍 量の水を加えたうえ、100℃で1時間煮込む。

第2工程: 煮込んだ鮭頭部等のガラ村とその煮出し汁を 一緒に小型バスケット型遠心分離機にかけてガラ残渣と 抽出溶液とに固液分離する。

第3工程:前記抽出溶液を遠心分離機にかけて水層と油 層とに分別する。

第4工程:油層は、漉して細かい混入物を除去して蛙油 として分取し、一方、水層は、加熱濃縮して鮭エキス成 分として分取する。

第5工程:前記のように調製分取した鮭油と鮭エキス成分とを、別個に117℃で60分間、加圧加熱処理(レトルト加熱)する。

第6工程:加圧加熱処理済の鮭油分と鮭エキス成分を配合1.て鮭エキス調味料Aとなす。

第7工程:加圧加熱処理済の鮭油分と鮭エキス成分に更

(4)

に抗酸化剤とゼラチンを配合したうえ、乳化混合して別 態様の蛙エキス調味料Bを得る。

【0022】前記のような本願発明の製造方法により蚌 エキス調味料A、Bを得た後、サンプルとして採取して おいた、加圧加熱処理(レトルト加熱)前後の鮭油分と 鮭エキス成分について、その香気成分分析をして、当該 処理前後でどのように成分が変化をしたかを確認した。 図1は、鮭エキス成分の未加圧加熱の香気成分分析結果 を示すグラフであり、図2は、同蛙エキス成分の加圧加 熱処理後の香気成分分析結果を示すグラフである。鮭工 キス成分の場合、未加圧加熱の成分は、トリメチルアミ ン、アセトアルデヒド、ジメチルスルフィド、プロパナ 一ルが少量含まれていることが確認されたが、これの加 圧加熱処理後の成分は、トリメチルアミン、アセトアル デヒド、ジメチルスルフィド、プロパナールの他に、フ ラン、アセトン、2-エチルフラン、トランス-2-(ペンテナール) フランなどその含有成分の種類が増え ているとともに、その各成分の含有量も大幅に増加して おり、香気成分が改良されていることをはっきり示して

【0023】また図3は、軽油の未加圧加熱の管気成分 分析結果をボプラフであり、図4は、同蛙油の加圧加 熱処理像の音気成分分析結果をボナグラフである。当該 軽油の場合、その含有成分は、両者ともアセトアルデヒ ・、ジメチルムルフィド、アロバナール、2 ーエチル ・ファン・フロロホルム、(E) - 2 ーベンテナール、1 ーベンテン・3 一〇L、3、6 ジメチルーカンデカン等 であるが、その成分含有量は、明らかに加圧加熱処理後 の方が多く、有窓差がある。この事実から、整油も加 加熱処理像の方が多く、有窓差がある。この事実から、整油も加圧 加熱処理像の方が多く、有窓差がある。この事実から、整油も加圧 れていることを示している。

【0024】従って、未加圧加熱の抽出溶液段階のもの と、加圧加熱処理後の壁エキス成分と鮭油を配合した蛙 エキス調味料Aとでは、その旨味は明らかに増してお り、その星味が改良されている。

【0025】さらに、鮭エキス調味料Aと鮭エキス調味料Bとを比較したところ、鮭エキス調味料Bの方が、そ

の風味がまろやかであるうえ、長期保存に耐えるもので あった。

【0026】<実験例2> 豚骨エキス調味料の製造法 ちょの筋骨および豚足の混合物を粗く砕き、これに同 最の水を加えて100℃で2時間加熱した、加熱抽出液 と残溶は鎮布で分離し、得られた加熱抽出液について、 これをさらに三相分離機にかけ、加層と溶溶液間に分離 した。油間は豚油として分取に、これをレトルトパウチ に充填し、105℃40分加圧加熱(レトルト)加熱処 理を行った。これを処理豚油した。 一方、分離した水 溶溶層は、これを域に振動して砂磨骨エ本スとした。この エキス皮(ケー斗缶に詰め、同様に120℃1時間の加 圧加熱(レトルト加熱)処理を行った。これを処理豚骨 エキスとした。

【0027】この処理豚油と処理豚骨エキスを組合わせるに際し、単純にこれらを混せあわせたものを豚骨エキス調味料1、抗酸化剤としてビタミンCおよびゼラチンとして豚のゼラチンを加え乳化処理したものを豚骨エキス調味料2とした。

【0028】これらのエキスについて、従前の天然および化学調味料の組合わせからなる中華麺用のスープに添加し、その味について官能検査による10点法にて検討した。

[0029]

SHAMAN HACES J. CARC TO LOS J.						
	無添加	豚肉エキス 調味料 1		豚骨 I + X 調味料 2		
		1 %	2 %	1 %	2 %	
旨味	5	6	7	7	8	
塩辛さ	5	5	4	4	4	
まろやか	à 5	6	6	7	8	
香味	5	7	8	7	8	

【0030】この結果から、豚骨エキス訓味料1では添加量を増やすごとに皆味と香味が向上したのに対し、豚骨エキス調味料2ではさらにまみやかさが増すととも

に、それに付随して塩辛さが抑えられる事がわかった。 このような上記エキス調味料は、豚骨エキスの旨味と、 豚油のこってり感に優れた、星味良好な調味料が得られ (5)

t.

[0031]

【効果】本顧発明は、魚介類、畜肉類またはそれらを組合わせた食材を原外として、加熱抽出 (煮沸加熱抽出) されたエキス度分と油分を一旦分別し別個にトルトル 加熱などの加圧加熱(高温高圧加熱)した後、適宜配合してエキス系剛味料となした。このエキス系剛味料は、いままなり、一部周厚で且つ途神を呈球を生せる皇味の改良された旨味を発揮する。油分とエキス成分とを高圧高温下で加熱処理することにより生べる。酸化反応や油炭し反応などの相互に好まして全い多。酸化反応や油炭の広を物ぎ、それぞれの成分の旨味を生かした独特の皇味を生じさせるように改良した調味料を具現化したものである。

[0032] 本願発明により製造した調味料は、加圧加 熱(高温高圧加熱)してあるので、蛋白質は変性されて 果面活性が失われている場合が多い、そこで、油分とエ キス成分を単に混ぜあわせるだけでは安定性が悪く分離 しやすい、また、蛋白質によって防鬱されてきた酸素的 影響し、脂肪が酸化されやすくなっている。これを防ぐ 為に、ゼラナンと抗酸化利を加え、ゼラナンを油分とエ キス成分の間に介在し、油分の分散性を高めるととも に、抗酸化利により油脂の酸化を抑えるようにした。し かも、これらの配合液をホモジナイザー(乳化処理装 置)にて乳化処理して、混合像の変定性と食味のまろや かさなどを向上させた。

【図面の簡単な説明】

【図1】鮭エキス成分の未加圧加熱の香気成分分析結果 を示すグラフである。

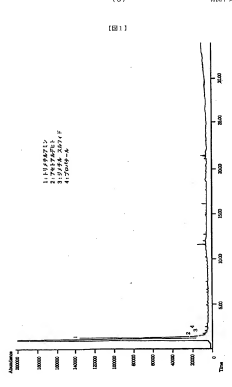
【図2】同鮭エキス成分の加圧加熱処理後の香気成分分析結果を示すグラフである。

【図3】鮭油の未加圧加熱の香気成分分析結果を示すグラフである。

【図4】同鮭油の加圧加熱処理後の香気成分分析結果を 示すグラフである。

Copied from 10584258 on 10/19/2006







特開平9-173007

